

证券代码:002008 证券简称:大族激光 公告编号:2022008
债券代码:128035 债券简称:大族转债

大族激光科技产业集团股份有限公司关于可转换公司债券2022年付息公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:

1、“大族转债”将于2022年2月7日按面值支付第四年利息,每10张“大族转债”(面值1,000元)利息为8.00元(含税)。

2、债券登记日:2022年1月28日

3、除息日:2022年2月7日

4、付息日:2022年2月7日

5、“大族转债”票面利率:第一年为0.20%,第二年为0.40%,第三年为0.60%,第四年为0.80%,第五年为1.60%,第六年为2.00%。

6、“大族转债”本次付息的债权登记日为2022年1月28日,凡在2022年1月28日(含)前买入并持有本期债券的投资者享有本次派息的权利;2022年1月28日卖出本期债券的投资者不享有本次派息的权利。

7、下一付息日起息日:2022年2月6日

8、下一付息日利率:1.60%

大族激光科技产业集团股份有限公司(以下简称“大族激光”或“公司”)于2019年2月6日在社会公开发行可转换公司债券2,300万张(债券简称:“大族转债”,债券代码:128035.SZ),根据《公开发行募集说明书》(以下简称《募集说明书》)和《公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称《上市公告书》)的有关条款的规定,在“大族转债”的计息期限内,每年付息一次,现将“大族转债”2021年2月6日至2022年2月5日期间的付息事项公告如下:

一、大族转债基本情况

1、债券简称:大族转债

2、债券代码:128035

3、可转债发行量:25亿元(2,300,000张)

4、可转债上市量:25亿元(2,300,000张)

5、可转债上市时间:2019年3月6日

6、可转债的起止日期:2019年3月6日至2024年2月6日。

7、可转债的转股起止日期:2018年1月13日至2024年2月6日。

8、债券利率:“大族转债”票面利率为第一年为0.20%,第二年为0.40%,第三年为0.60%,第四年为0.80%,第五年为1.60%,第六年为2.00%。

9、付息的期间和方式

(1)本次付息为“大族转债”第四年付息,期间为2021年2月6日至2022年2月5日,票面利率为0.80%。

(2)年利息计算

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

I:当年利息额;B:当年应计利息;B=票面总金额;I=B×i

i:当年票面利率

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

10、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

11、付息登记日

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年的当日,如遇法定节假日或休息日,则顺延至下一个工作日,顺延期间不另付息。每相邻两个付息日之间为一个计息年度。

12、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

13、付息登记日

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年的当日,如遇法定节假日或休息日,则顺延至下一个工作日,顺延期间不另付息。每相邻两个付息日之间为一个计息年度。

14、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

15、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

16、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

17、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

18、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

19、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

20、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

21、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

22、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

23、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

24、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

25、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

26、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

27、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

28、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

29、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

30、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

31、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

32、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

33、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

34、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

35、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

36、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

37、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

38、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

39、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

40、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

41、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

42、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

43、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

44、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

45、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

46、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

47、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

48、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

49、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

50、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

51、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

52、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

53、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

54、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

55、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

56、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

57、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

58、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

59、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

60、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

61、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息的计算公式为:I=B×i

62、利息支付

大族转债持有人按持有的可转债票面